

Standar Nasional Indonesia

Bantalan bola alur dalam

#### BANTALAN BOLA ALUR DALAM

#### 1. RUANG LINGKUP

Standar ini meliputi spesifikasi, syarat mutu, cara uji, syarat lulus uji, syarat penandaan dan cara pengemasan bantalan bola alur dalam.

#### 2. SPESIFIKASI

Bantalan bola alur dalam pada standar ini adalah dari jenis baris tunggal, tanpa lobang pengisi.

Seri bantalan meliputi seri bantalan 68, 69, 60, 62, 63, 64.

#### 3. SYARAT MUTU

3.1. Dimensi bantalan bola alur dalam untuk masing-masing seri bantalan diberikan pada tabel-tabel II, III, IV, V, dan VI, dengan perincian seperti pada Tabel I.

Tabel I Seri Bantalan dan Tabel Dimensi

	Seri Bantalan	Tabel Dimensi
	68 dan 69	tabel II
	60	tabel III
	62	tabel IV
	63	 tabel V
•	64	tabel VI

### 3.2. Toleransi

Toleransi untuk bantalan bola alur dalam meliputi tingkat toleransi 0, 6, 5 dan 4, sesuai dengan SII. 1.7.16. <u>Dimensi</u> - Batas dan Toleransi Bantalan Gelinding.

### 3.3. Bahan

Bahan dari bagian-bagian bantalan bola alur dalam sesuai dengan SII.... Bagian dan Mutu Bahan Bantalan Gelinding Jenis Bola.

### 3.4. Kekerasan

Kekerasan dari bahan bagian-bagian bantalan bola alur dalam sesuai dengan SII. 15.1.7. Bagian dan Mutu Bahan Bantalan - Gelinding Jenis Bola.

### 4. CARA UJI

Cara uji untuk bantalan bola alur dalam sesuai dengan SII. ..., -25

# 5. SYARAT LULUS UJI

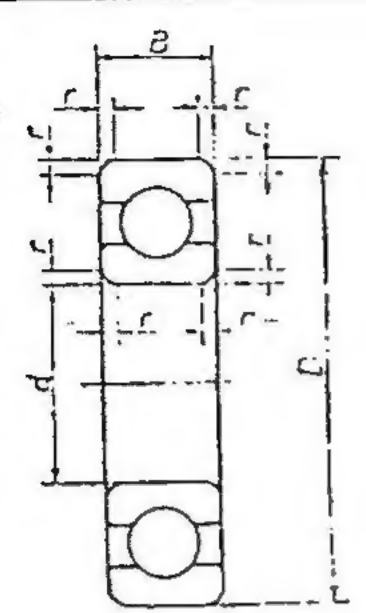
Bantalan bola alur dalam dinyatakan lulus uji bila memenuhi keseluruhan butir 3.

## 6. SYARAT PERANDAAN

- 6.1. Pada permukaan cincin luar dari bantalan bola alur dalam harus diberi tanda :
  - Nomor, sesuai dengan SII..... Klasifikasi dan penomoran Bantalan Gelinding .
  - Merek atau tanda dagang pembuat .
- 6.2. Pada kemasan harus di beri tanda :
  - Nama barang
  - Ukuran / tipe
  - Jumlah isi
  - Nama dan alamat perusahaan .

## 7. CARA PENGEMASAN

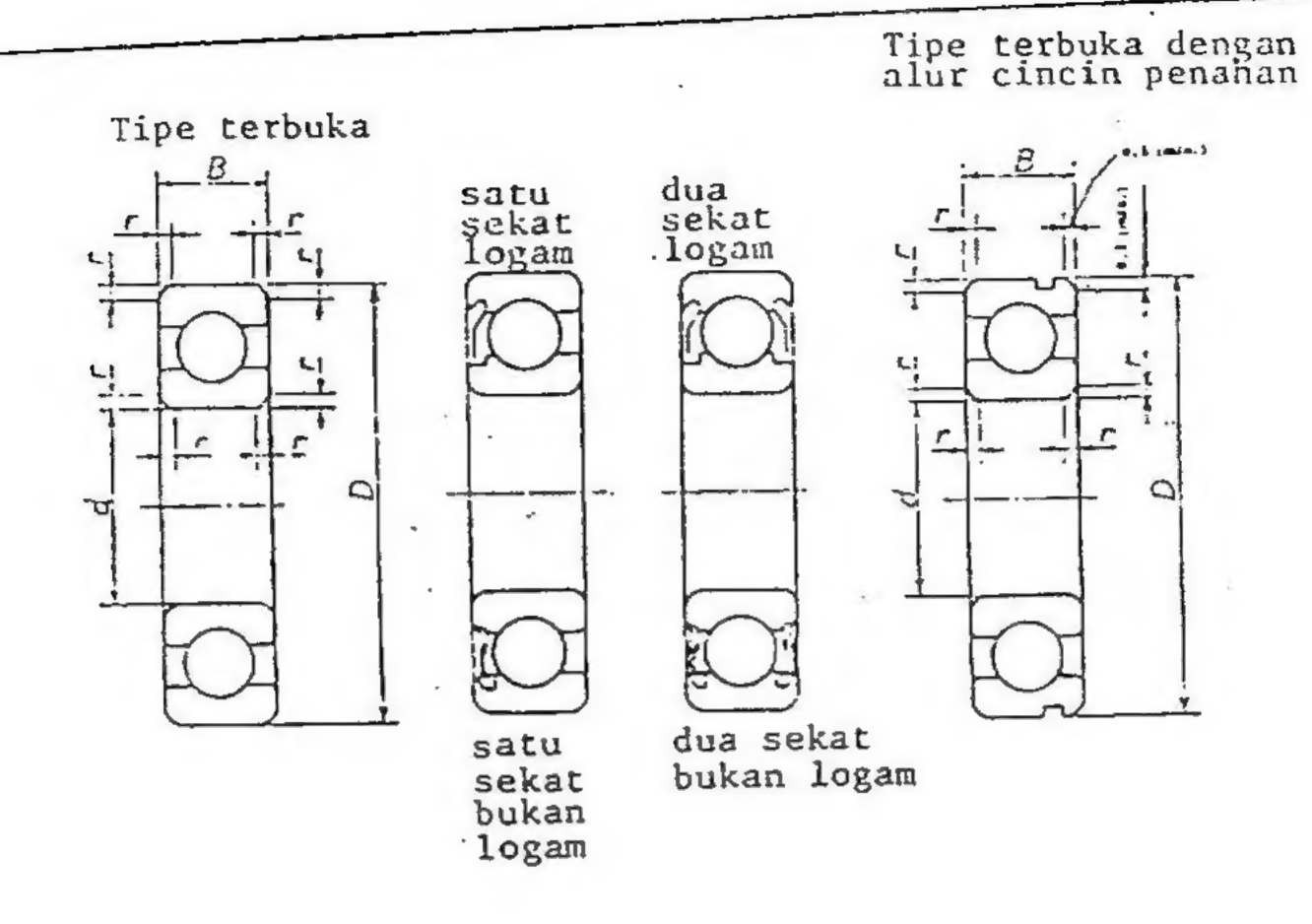
Bantalan bola alur dalam harus dilapisi dengan pencegah karat, dan selanjutnya dikemas dalam wadah yang sesuai, sehingga aman dan terlindung baik dalam pengangkatan maupun dalam penyimpanan.



Tabel II

- Nomor dan Dimensi Bantalan seri 68 dan 69

		antala imensi		**	S	eri Ba eri Di	ntular mensi	19		
Nomor		Dime	nsi		Nomor	Dimensi				
Bantalan	ď	D	В	ŗ	Bantalan	d   D		Br		
683	3	7	2	0.3	693	3	8	3	0.3	
684 685 686	\$ 5 6	9 11 13	2. S 3 3. S	0. 3 0. 3 0. 3	694 695 696	4 5 0	11 13 15	4 5	0. 3 0. 4 0. 4	
687 688 689	7 8 9	14 16 17	3. \$. 4	0.3 0.4 0.4	697 698 699	7 8 9	17 19 20	· 5 6	0. \$ 0. \$ 0. \$	
		1		!	6900 6901 6902	10 12 15	23 24 25	6 6 7	0. \$ 0. \$ 0. \$	
	,				6903 6905	17 20 25	30 37 42	9	0.5 0.5 0.5	
,					6906 6907 6908	30 35 40	47 55 62	9 10 12	0.5	
					6910 6911	45 50 55	68 72 80	12 12 13	1 1 1.5	
•			1		6912 6913 6914	60 65 70	85 90 100	13 13 16	1. \$ 1. \$ 1. \$	
				•	6915 6916 6917	7\$ 80 85	105 110 120	16 16 18	1.5 1.5 2	
	-				6918 6919 6920	90 95 100	125 130 140	18 18 20	2 2 2	
					6921 6922 6924	10S 110 120	145 150 165	20 20 22	2 2 2	
			•		6926 6928. 6930	130 140 150	180 1'20 210	24 24 28	2. S 2. S 3	
					6932 6934 6936	160 170 180	220 230 250	28 23 33	3 3 3	
					6944 6944	190 200 220	260 290 300	33 38 39	3 3. 5 3. 5	
	* •				6948 6952 6956	240 260 280	320 360 390	38 46 46	3. \$ 3. \$ 3. \$	
					6964	320	110	56	4	



Tabel III -Nemor dan Dimensi Bantalan untuk seri bantalan 60

				Bantalan Dimensi	10				
		Nomor B					Di	mensi	
1 1	2	3 1	4	5	6	d	D	8	r
603		-	-	-	-	3	9	3	0.3
604 605 606	=		=	=	=	\$ 6	12 14 17	5 6	0. 4 0. 4 0. 5
607 608 609	607RS 608RS	6072BS	607 Z 608 Z 609 Z	607 ZZ 608 ZZ 609 ZZ	=	7 8 9	19 22 24	6 7 7	0. <b>5</b> 0. <b>5</b> 0. <b>5</b>
6000 6001 6002	6000RS 6001RS 6002RS	60002RS 60012RS 60022RS	6000 Z 6001 Z 6002 Z	6000 ZZ 6001 ZZ 6002 ZZ	=	10 12 15	26 28 32	8 9	0. 5 0. 5 0. 5
6003 6004 6005	6003RS 6004RS 6005RS	60032RS 60042RS 60052RS	6003 Z 6004 Z 6005 Z	6003 ZZ 6004 ZZ 6005 ZZ	6004 N 6005 N	17 20 25	35 42 47	10 12 12	0.5
6006 6007 6008	6006RS 6007RS 6008RS	60062RS 60072RS 60082RS	6006 Z 6007 Z 6008 Z	6006 ZZ 6007 ZZ 6008 ZZ	6006 N 6007 N 6008 N	30 35 40	55 62 68	13 14 15	1. 5
6009 6010 6011	6002RS 6010RS	6009 2RS 6010 2RS	6009 Z 6010 Z	6009 ZZ 6010 ZZ	6009 N 6010 N 6011 N	45 50 55	75 80 90	16 16 18	1. 3
6012 6013 6014		=	_	=	6012 N 6013 N 6014 N	60 65 70	95 100 110	18 18 20	2 2 2

4

Milano

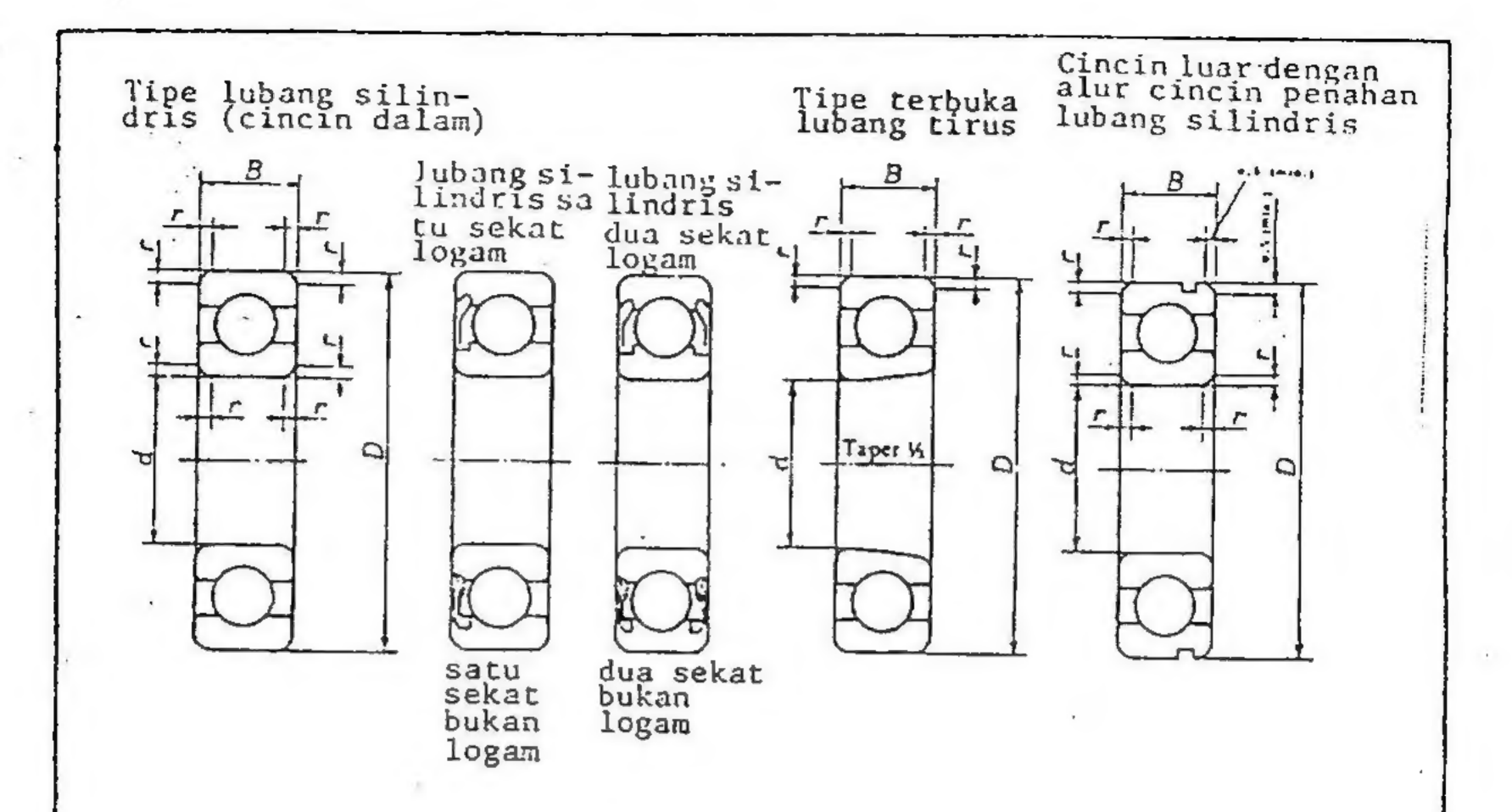
Tabel III ( lanjutan )

			Seri Seri	Bantal Dimens	an 60 i 10		•		
		Nomor	Bantala	n		(8)	Di	imensi	
1 1	2 .	3	4	5	6	4	D	8	r
6015 6016 6017	<del>-</del>	-	_		6015 N 6016 N 6017 N	75 80 85	113 125 130	20 22 22	2 2 2
6018 6019 6020	=				6018 N 6019 N 6020 N	90 93 100	140 145 150	24 24 24	2. S 2. S 2. S
6021 6022 6024		- -	-		6021 N 6022 N 6024 N	105 110 120	160 170 180	26 28	3 3
6026 6028 6030		=	- 		6026 N	130 140 150	200 210 225	33 33 35	3 3 3. 5
6032 6034 6036		-	- - -	- - -		160 170 180	240 260 280	38 42 40	3. 5 3. 5 3. 5
6038 6040 6044						150 200 200	21X0 310 340	51 50	3. 5 3. 5 4
6048 6052 6056	<del>-</del>	= -	- - -	<u>-</u>	=	240 260 290	366) 400 420	56 65 65	\$ 5 5
6060 6064 6068	<u>-</u>	-	=	=		300 320 340	460 490 520	7.1 7.4 82	5 5 6
6072 6076 6080	=	=	=	=	=	350 350 400	540 560 600	82 82 90	6 6 6
6084 6088 6092	<del>-</del> -	=	=		-	420 44) 460	620 630 630	94 100	6 8 8
6096	-	_		3	-	400	,700	100	В
600/500	_	_		_	_	500	720	100	8

Catatan: Nomor bantalan untuk jenis bantalan yang memakai cincin penahan diberi "R"

Nomor bantalan untuk jenis bantalan bantalan yang memakai alur cincin penahan diberi huruf "N.

1 = tipe terbuka; 2 = satu sekat bukan logam; 3 = dua sekat bukan logam; 4 = satu sekat logam; 5 = dua sekat logam; 6 = tipe terbuka dengan alur cincin penahan.



- Nomor dan Dimensi Bantalan ....uk seri Bantalan 62

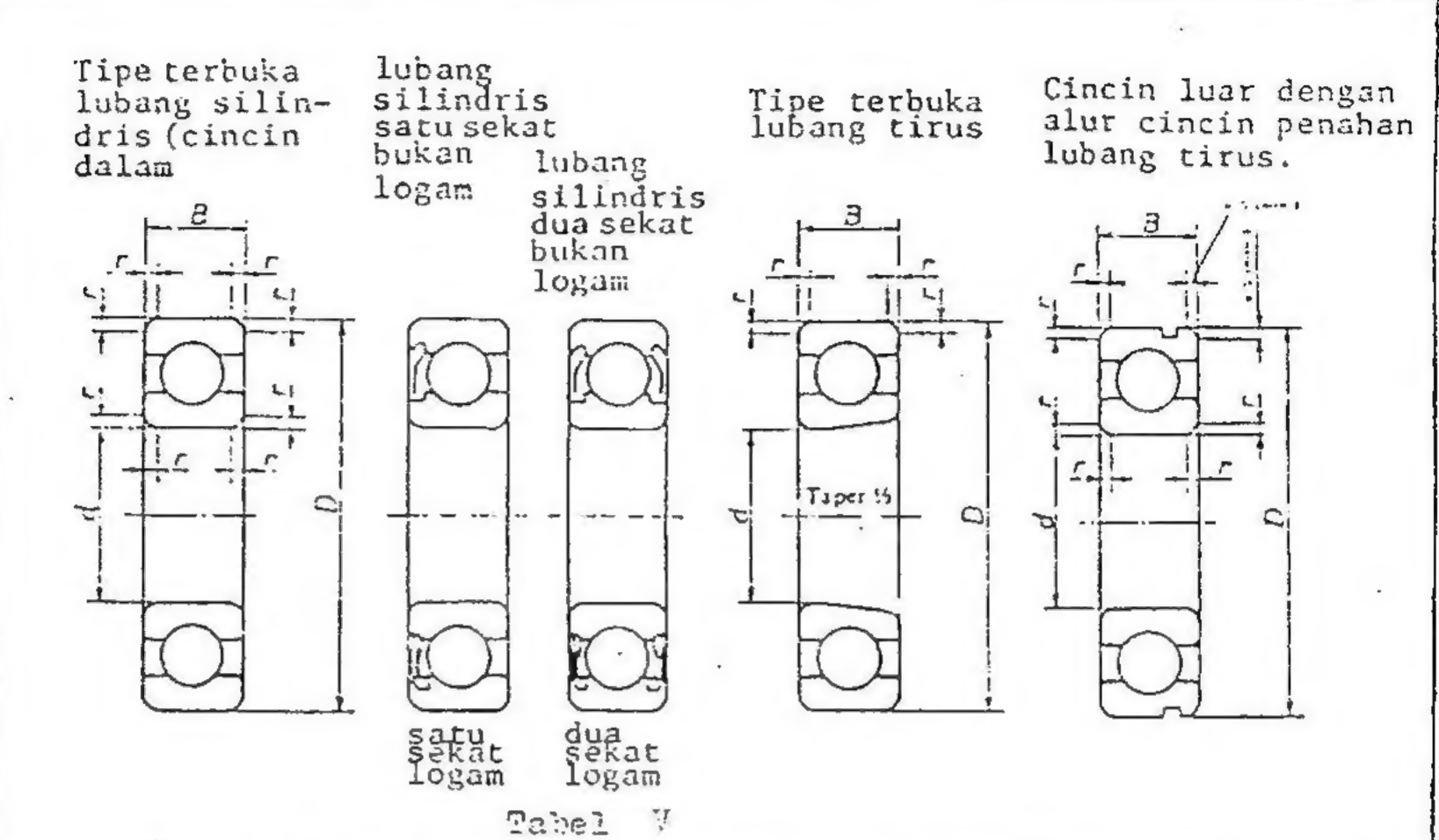
			Seri Seri	Bantala Dimens:	an 62 L 02					
,		Nomor	Bantal	an				Dime	nsi	
	Lul	bang Sil	indris		_	7				
1	2	3	4	5	6		ď	D	8	-
623	-	-		-	-	_	3	10	4	0.
624 625 626	=	=	= .	-		=	5 6	13 16 19	5 5 6	0. 0. 0.
627 628 629	627 RS 628 RS 629 RS	627 2RS 628 2RS 629 2RS	627 Z 628 Z 629 Z	627 ZZ 628 7Z 629 ZZ	=	=	7 8 .9	22 24 26	7 8 8	0. 0. 1
6200 6201 6202	6200 RS 6201 RS 6202 RS	6200 2RS 6201 2RS 6202 2RS	6200 Z 6201 Z 6202 Z	6200 ZZ 6201 ZZ 6202 ZZ		6200 N 6201 N 6202 N	10 12 15	30 32 35	9 10 11	1 1
6203 6204 62/22	6203 RS 6204 RS	6203 2RS 6204 2RS	6203 Z 6204 Z	6203 ZZ 6204 ZZ	=	6203 N 6204 N 62/22 N	17 20 22	40 47 50	12 14 14	1 1. 1 1. 1
6205 62/28 6206	6205 RS 6206 RS	6205 2RS 6206 2RS	6205 Z 6206 Z	6205 ZZ 6206 ZZ		6205 N 62/28 N 6206 N	25 28 30	52 58 62	15 16 16	1. 5 1. 5 1. 5
62/32 6207 6208	6207 RS 6208 RS	6207 2RS 6208 2RS	6207 Z 6208 Z	6207 ZZ 6208 ZZ	=	62/32 N 6207 N 6208 N	32 35 40	65 72 80	17 17 18	1. 5 2 2
6209 6210 6211	6209 RS 6210 RS	6209 2RS 6210 2RS	6209 Z 6210 Z 6211 Z	6209 ZZ 6210 ZZ 6211 ZZ	6211 K	6209 N 6210 N 6211 N	45 50 55	85 90 100	19 20 21	2 2 2. 5

Tabel IV ( lanjutan )

1	2.	3	4	5	6	7-	g.	D	- В	r
6212 6213 6214	=	=	6212 Z 6213 Z 6214 Z	6212 ZZ 6213 ZZ 6214 ZZ	6212 K 6213 K 6214 K	6212 N 6213 N 6214 N	65 70	110 120 125	22 23 24	2 2 2
6215 6216 6217	<del>-</del>		-		6215 K 6216 K 6217, K	6215 N 6216 N 6217 N	75 80 85	130 140 150	25 26 28	3 3
6218 6219 6220			=		6218 K 6219 K 6220 K	6218 N 6219 N 6220 N	. 100 62 . 100	160 170 180	30 32 34	3
6221 6222 6224	=	=	=	-	6221 K 6222 K 6224 K	6221 N 6222 N	105 110 120	190 200 215	36 38 40	3 3
6226 6228 6230		=	=	=	6226 K 6228 K 6230 K	-	130 140 150	230 250 270	40 42 45	4
6232 6234 6236	<del>-</del>				6232 K 6234 K 6236 K	-	160 170 180	290 310 320	43 52 53	4 5 5
6238 6240 6244	=	=			6238 K 6240 K	-	190 200 220	340 360 400	55 58 65	5 5
6248 6252 6256	<del>-</del>	-				-	240 260 280	440 480 500	72 80 80	56
6260	_	_	-	-	-	-	300	5-10	85	
6264	hands .	_	_		-	_	320	580	72	1

Keterangan: Nomor bantalan untuk jenis yang memakai cincin penahan diberi huruf "R". Nomor bantalan untuk jenis yang me - makai alur cincin penahan diberi huruf "N".

I = Tipe terbuka; 2 = satu sekat bukan logam; 3 = dua sekat bukan logam; 4 = satu sekat logam; 5 = dua sekat logam; 6 = lubang tirus tipe terbuka; 7 = cincin luar dengan alur cincin lubang silindris.



e Line

- Nomor dan Dimensi Bantalan untuk seri Bantalan 63.

	•			Dimensi	03					
			r Banta	lan				Dime	ensi	
	Lubar	ng Silin	dris		6	7	ہے	D	В	_
ì	2	3	4	5	0					,
633	-	-		-		-	3	13	5	0.
634 635 636			=			  -  -	5 0	16 19 22	. °	0, 0, 0,
637 1638 639	_		_	1 -	<del>-</del>	=	7 B 9	26 28 30	9 9	0. 0. 1
6300° 6301 6302	6300 RS 6301 RS 6302 RS	6300 2RS 6301 2RS 6302 2RS	6300 Z 6301 Z 6302 Z	6300 ZZ 6301 ZZ 6302 ZZ		6300 N 6301 N 6302 N	10 12 15	35 37 42	11 12 13	1 1. 1.
6304 63/22	6303 RS 6304 RS	6303 2KS 6304 2KS	6303 Z 6304 Z	6303 ZZ 6304 ZZ	<u>-</u>	6303 N 6304 N	17 20 22	47 52 56	14 15 16	1. 2 2
6305 63/28 6306	6305 RS 6306 RS	6305 2RS 6306 2RS	6305 Z 6306 Z	6305 ZZ 6306 ZZ		6305 N 6306 N	25 29 30	62 69 72	17 18 19	2 2 2
63/52 6307 6308	6307 RS 6308 RS	6307 2RS 6308 2RS	6307 Z 6308 Z	6307 7.Z 6308 2.Z	<del></del>	6307 N 6308 N	32 35 40	75 80 90	20 21 23	2 2. 2.
6309 6310 6311	=	_	6309 Z 6310 Z 6311 Z	6309 ZZ 6310 ZZ 6311 ZZ	_ 6311 K	6309 N 6310 N 6311 N	45 50 55	100 110 120	225	2

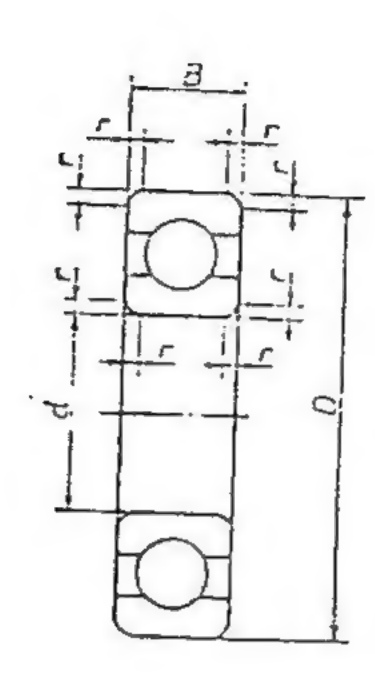
Tabel V ( lanjutan )

1 1	2	3	Ğ.	5	6	7 !	3	5 1	3	Ξ.
6312 6313 6314	=		6312 Z	6312 ZZ	6312 K 6313 K .: 6314 K	6312 N 6313 N 6314 N	75 75 20	150 150	31 23 35	3. 5 3. 5 3. 5
6315 6316 6317		=			6315 K 6316 K 6317 K	6315 N 6316 N 6317 N	75 161 165	190 173 160	37 29 41	J. 5
6318 6319 6320				- -	6318 K 6319 K 6320 K	6318 N 6319 N	76 76 700	1950 2050 215	43 : 45 : 47	1. 1.
6321 6322 6324	=			<u>-</u>	6321 K 6322 K 6324 K		105 110 100	205 241 2(4)	10 20 23	1 4
6326 6328 6330			<u>-</u>	·	6326 K 6328 K 6330 K		120 140 150	3(%) 3(%) 320	5/1 6/2 6/5	5 5 5
6332 6334 6336	=			=	6332 K 6334 K 6336 K	<u>-</u>	160 170 180	340 360 360	69 72 75	5 5 5
6338 6340 6344	=	<u>-</u>	= .	-	6338 K 6340 K		200	4-0 420 470	78 **** 3 .24	5 5 11
6310 6352 6356	=					- -	040 040 040	500 540 580	95 102 108	5 S

Keterangan : Nomor untuk jenis bantalan yang memakai cincin penahan diberi huruf "R".

Nomor untuk jenis bantalan yang menggunakan alur cincin penahan diberi huruf "N".

l = tipe terbuka; 2 = satu sekat logam; 5 = dua sekat logam; 4 = satu sekat bukan logam; 5 = dua sekat hukan logam; 6 = lubang mennyudut tipe terbuka; 7 = cincin luar dengan alur cincin penahan lubang silindris.



Tabel VI. Momor dan Dimensi Bantalan Seri 64

		antalan )imensi	64 04	
Nomor		SI		
Bantalan	d	D	В	r
6404 6405	17 20 25	62 72 80	17 19 21	2 2 2. S
6406 6407 6408	30 · 35 40	90 100 110	23 25 27	2. 5 2. 5 3
6409 6410 6411	4\$ 50 \$\$	120 130 140	29 31 33	3 3. \$ 3. \$
6412 6413 6414	60 65 70	150 160 180	35 37 42	3. S 3. S
6415 6416 6417	7.5 80 85	190 200 210	45 48 52	4 5
6418 6419 6420	90 95 100	225 240 250	54 55 58	5 5 5



#### BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN

Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3-4 Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270 Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail: bsn@bsn.go.id